Index of Claims

Application/Con	trol	No
-----------------	------	----

10/649,337

Examiner

Matthew J. Kohner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILLERICH ET AL.

Art Unit

3653

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	-									
Cla	im	<u> </u>			_[Date	=		_	Щ
Finat	Original	2/21/06	90/6/9							
	1	+	1							
	1 2 3 4 5 6	+	1			Н				
-	3	+	1							
	4	+	1							
	5	+	1							П
	6	+	7							
	7	+	7							П
	8	+	1							
	8	+	1							
	10	+	1							
	11	+	V	L					oxdot	Ш
	12	+	1	_		\Box		_	<u> </u>	
	13	+	V	$oxed{oxed}$		$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	+	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	15	+	1	_		_		<u> </u>	_	
	16	+	٧,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	17	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	10	+	1		<u> </u>				-	-
	20	+	N		_		\vdash		-	\vdash
	21	+	N							\vdash
	22	+	N	-			\vdash	-	-	
	23	+	N	-			-			\vdash
	24	+	N				\vdash			
	25	+	N							
	26	+	N	\vdash						
	27	+	N							
	28	+	N							
	29	+	Z							
	30	+	1							
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	+	2 2 2 7 7 7							
	32	+	1	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
	33	+	1							
	34	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	35		_	\vdash	_	L	_	<u> </u>	H	Ш
<u> </u>	35	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	37	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
\vdash	38 39	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	40	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	41		\vdash	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	42	Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43	\vdash		-		\vdash	一	\vdash	Г	
	44		\vdash				\vdash			\vdash
	45	_	\vdash			_				П
	46			<u> </u>			Г			
	47									
	48									
	49									
	50									

Claim		Date									
<u>_</u>	Original										
Final	iĝ									l	
_	Ö										
	51	-		\vdash	_		-		-	-	
	52			-					\vdash	\vdash	
	52 53			-	-	-				\vdash	
	5.0			-		-	_	H		\vdash	
<u> </u>	54 55	_	-		-			<u> </u>		-	
	56		-	├	-		_	_	-	H	
	57	-		\vdash			-	-		-	
	57 58			H	_		\vdash	H		-	
<u> </u>	59			<u> </u>					<u> </u>	-	
<u> </u>				<u> </u>				⊢		┝	
<u> </u>	60 61		-	-		-	\vdash				
	62		_	<u> </u>	 -	<u> </u>		 -	 		
\vdash	62	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	63		\vdash		<u> </u>		 -	 	 —		
<u> </u>	64 65	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		
<u> </u>	65	<u> </u>		_	┞	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	66			 —	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	67			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	68 69	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>				
<u> </u>	69		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	70			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ		
ļ	71			<u> </u>		ļ	<u> </u>			_	
<u> </u>	71 72 73 74 75 76 77 78 79			_			_			<u> </u>	
<u> </u>	73			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	74			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	75				<u> </u>	_	<u> </u>	-	_		
	76		<u> </u>	_	<u> </u>				_	_	
	77	_						<u> </u>	<u> </u>		
	78			_	_	<u> </u>	_				
	79									_	
<u> </u>	80			<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	
	81		_		_				_	ļ	
	82 83		L_						L	ļ	
ļ	83	L		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	84 85	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
 	85	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	86		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	87	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	91			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	92	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	95	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	├_	<u> </u>	
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	99							<u>L</u>			

100

Te D	Cla	aim					Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
103	Final	Origina									
103		101						_			
103		102									\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		1 103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		_							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	_			_				_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>								\dashv
123	<u> </u>	114	_						_		
123		115	-		-						
123		117				_	_			_	\vdash
123		118		-		-				_	
123		110		-		_					\dashv
123	<u> </u>	120	-	\vdash							\vdash
123	h	121	-	\vdash						-	\vdash
123		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	_	_			_			_	\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_	_			_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
131		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	131	_	_				_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	L.								
136		133			<u> </u>					_	
136		134		_	ļ					-	
139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	135	<u> </u>	_	<u> </u>			-			
139 140 141 142 143 144 145 146		136		_	\vdash		-	\vdash	 		$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146	-	13/		<u> </u>		_	-		├-	-	$\vdash \vdash$
141		130	 	-			-	 		_	
141		140	-	-	 	-	\vdash				Н
142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		141	\vdash	-	-			\vdash	\vdash	-	\vdash
143 144 145 146			\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		H
144 145 146							 	\vdash	\vdash		Н
145			Г					\vdash			М
146								\vdash		_	М
						Г		<u> </u>			
		147					<u> </u>	_			П
148		148									
149		149									
150											